This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

P/ INT COOPERATION TREAT

From the	INTERNA	TIONAL	BUREAU
----------	---------	--------	--------

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)
27 September 2000 (27.09.00)

in its capacity as elected Office

International application No. PCT/EP00/00444	Applicant's or agent's file reference 00 009	
International filing date (day/month/year) 21 January 2000 (21.01.00)	Priority date (day/month/year) 28 January 1999 (28.01.99)	
Applicant		

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	28 July 2000 (28.07.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
:	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Claudio Borton

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

09/890372

JC18 Rec'd PCT/PTO 2 6 JUL 2001

21927

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

nereby certify that this correspondence le being deposited with the United States Postal Service as first class mail, or as Express Mail if the number of the Express Mail mailing label is provided below in an envelope addressed to Patents and

CERTIFICATE OF EXPRESS OR

FIRST CLASS MAILING

Inventor

Reiner HANNEN et al

Patent App.

(US Nat'l phase of Not known

Filed

Concurrently herewith

For

DEVICE FOR SHRINKING A SHRINK-WRAP FILM

Hon. Commissioner of Patents Washington, DC 20231

RECORD OF TRANSMITTAL -- PCT APPLICATION

- PCT Transmittal
- PCT Application
- Translation
- Sheets of Drawing (2)
- PCT Declaration
- PCT Documents
- International Search Report
- Preliminary Amendment
- Assignment
- Reference(s) with PTO-1449
- PTO-2038 for Official Fees

Basic	Fee	(Small Entity)	\$500.00
		Ind. claims in excess of 3	\$00.00
		Claim in excess of 20	\$00.00

Total

\$500.00

Please charge any fees not covered by an enclosed PTO-2038 to account 18-2025 of the undersigned.

26 July 2001

5676 Riverdale Ave. Box 900

Bronx, NY 10471-0900 Tel: (718) 884-6600

Fax: (718) 601-1099

Customer No.

rg

Respectfully submitted,

The Firm of Karl F. Ross P.C.

bert Dubno, Reg. 19,752

21927 PCT/EP00/00444 Transl. of WO 00/44626 Apparatus for Shrinking a Heat-shrink Foil The invention relates to an apparatus for shrinking a heat-shrink foil in particular wrapped around a palleted stack of objects. Such heat-shrink foils are used nowadays in order, for 5 example, to secure objects for example to a pallet for transport. To this end a heat-shrink foil is wrapped around the stack of objects so that the heat-shrink foil does not slip down. done either directly in a shrink station or in a separate station upstream of the shrink station. 10 In the shrink station the heat-shrink foil is blasted by the shrink device with hot gas so that the heat-shrink foil is heated to its shrink temperature and is shrunk so as to pull together around the stack of objects. The shrink device is thus movable vertically up and down so that shrinking can take place 15 from top to bottom or from bottom to top. During shrinking air is blow partially on the stack of objects from above. US patent 4,616,471 describes an apparatus for shrining a heat-shrink foil forming a hood over a palleted object stack that is formed of at least one shrink device movable vertically up and 20 down on a frame, the heat-shrink foil proje ting past the lower

face of the object stack.

A disadvantage is that this apparatus cannot produce a fold-free shrinking of the portion of the heat-shrink foil that projects above the top of the stack of objects so that for example a packing slip on the upper side of the stack of objects between the stack of objects and the heat-shrink foil, which carries a bar code, cannot be read.

25

Transl. of WO 00/44626

5

10

15

20

25

It is an object of the invention to improve on an apparatus of the described type so that shrinking of the portion of the foil projecting upward and/or downward is improved to produce an optimal fold-free shrink.

This object is attained by an apparatus for shrinking a heat-shrink foil wrapped in particular about a palleted object stack comprising at least one shrink device movable vertically up and down on a frame to heat and vertically shrink the heat-shrink foil, the heat-shrink foil projecting past the upper and/or lower edge of the object stack to form an upper and/or lower shrink formation, characterized in that the apparatus further comprises at least one nozzle connectable to a compressed-gas, especially a compressed-air source and aimed centrally above and/or below the object stack and generally vertically directed thereat, each nozzle having outlet openings that extend at an angle not coinciding with the flow direction inside the nozzle and that are in an annular array.

As a result of the angle of the outlet openings of the nozzles to the flow direction, the compressed air is not blown perpendicularly against the upper face of the object stack. Rather the compressed air is directed either obliquely against the upper surface and is there deflected against the projecting part of the foil, or -- so long as the outlet openings open generally at a 90° angle to the flow direction inside the nozzle -- is blown directly against the projecting foil part. As a result the projecting foil part is held up during the upper shrink phase so that it is uniformly heated by the shrink device during this upper shrink phase.

Transl. of WO 00/44626

Claims:

5

10

20

- 1. An apparatus for shrinking a heat-shrink foil (26) wrapped in particular about a palleted object stack (12) comprising at least one shrink device (3) movable vertically up and down on a frame (2) to vertically heat and shrink the heat-shrink foil (26), the heat-shrink foil (26) projecting past the upper and/or lower edge of the object stack (12) to form an upper and/or lower shrink formation, characterized in that the apparatus further comprises at least one nozzle (19) connectable to a compressed-gas source, especially a compressed-air source and aimed centrally above and/or below the object stack (12) and generally vertically directed thereat, each nozzle (19) having outlet openings (21) that extend at an angle not coinciding with the flow direction inside the nozzle (19) and that are in an annular array.
- 2. The apparatus according to claim 1, characterized in that each nozzle (19) has a beveled end face (20) in which the outlet openings (21) are provided.
 - 3. The apparatus according to claim 1 or 2, characterized in that the outlet openings (21) extend generally at an angle of 45° to the nozzle (19).
 - 4. The apparatus according to one of claims 1 through 3, characterized in that each nozzle (29) is movable up and down.

Abstract

5

10

15

The invention relates to an apparatus for shrinking a heat-shrink foil wrapped in particular about a palleted object in order to improve on such an apparatus so that shrinking of the foil part projectingg past upper and/or lower face is pmproved and produces an optimal fold-free shrinkage, an apparatus for shrining a heat-shrink foil wrapped in particular about a palleted object stack comprises at least one shrink device movable vertically up and down on a frame to heat and shrink the heat--shrink foil, the heat-shrink foil projecting past the upper and/or lower edge of the object stack to form an upper and/or lower shrink formation, the apparatus further comprising at least one nozzle connected to a compressed air source and aimed centrally above and/or below the object stack and generally vertically directed thereat, each nozzle having outlet openings that extend at an angle not coinciding with the flow direction inside the nozzle and that are in an annular array.

Transl. of WO 00/44626

21927 PCT/EP00/00444

Claims:

5

10

- 1. An apparatus for shrinking a heat-shrink foil (26) wrapped in particular about a palleted object stack (12) comprising at least one shrink device (3) movable vertically up and down on a frame (2) to heat and vertically shrink the heat-shrink foil (26), the heat-shrink foil (26) projecting past the upper and/or lower edge of the object stack (12) to form an upper and/or lower shrink formation, and at least one nozzle (19) connectable to a compressed-gas source, especially a compressed-air source and aimed centrally above and/or below the object stack (19), each nozzle (19) having outlet openings (21) that extend at an angle to the flow direction inside the nozzle (19) and that are in an annular array.
- 2. The apparatus according to claim 1, characterized in that each nozzle (19) has a beveled end face (20) in which the outlet openings (21) are provided.
 - 3. The apparatus according to claim 1 or 2, characterized in that the outlet openings (21) extend generally at an angle of 45° to the nozzle (19).
- 20 4. The apparatus according to one of claims 1 through 3, characterized in that each nozzle (29) is movable up and down.





INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

B65B 53/02

A1

- WO 00/44626 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:
- (43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

3. August 2000 (03.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/00444

(22) Internationales Anmeldedatum: 21. Januar 2000 (21.01.00)

(30) Prioritätsdaten:

28. Januar 1999 (28.01.99) 299 01 423.1 299 05 931.6 1. April 1999 (01.04.99)

DE DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser MSK-VERPACKUNGS-SYSTEME GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG [DE/DE]; Benzstrasse, D-47533 Kleve (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HANNEN, Reiner [DE/DE]; Pastor-Smits-Weg 18, D-47546 Kalkar (DE). VER-MEULEN, Norbert [DE/DE]: Hahnenacker 4, D-47533 Kleve (DE).
- (74) Anwalt: DR. STARK & PARTNER; Moerser Strasse 140, D-47803 Krefeld (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CR, CU, CZ, DM, EE, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SD, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI. FR. GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN. TD. TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

- (54) Title: DEVICE FOR SHRINKING A SHRINK-WRAP FILM
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM SCHRUMPFEN EINER HEISSSCHRUMPFFOLIE

(57) Abstract

The invention relates to a device for shrinking a shrink-wrap film wrapped around a notably palletized stack of goods. To further develop such a device in such a way that the shrinkage of the upper and/or lower excess film is improved and optimal crease-free shrinkage is obtained, the invention provides for a device for shrinking a shrink-wrap film (26) wrapped around a notably palletized stack of goods (12), which device comprises at least one shrinking device (3) which can be moved up and down along a frame (2) and is designed to heat and shrink the shrink-wrap film in the vertical direction. The shrink-wrap film protrudes over the upper and/or lower edges of the stack of goods such that an upper and lower shrinkage can be formed. The device provided for in the invention also comprises at least one nozzle (19) which can be connected to a compressed gas source, notably a compressed air source, and is positioned approximately centrally above and/or below the stack of goods. Each nozzle has discharge holes (21) which are situated at an angle to the direction of flow inside the nozzle and are arranged in a substantially circular manner.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Schrumpfen einer um einen insbesondere palettierten Gutstapel gelegten Heissschrumpffolie. Um eine derartige Vorrichtung weiterzuentwickeln, so dass das Schrumpfen des oberseitigen und/oder unterseitigen Folienüberstandes verbessert und ein optimaler faltenfreier

Schrumpf erzielt wird, wird eine Vorrichtung zum Schrumpfen einer um einen insbesondere palettierten Gutstapel (12) gelegten Heissschrumpffolie (26) bestehend aus zumindest einer an einem Gestell (2) auf- und abbewegbaren Schrumpfeinrichtung (3) zum Erhitzen und zum Schrumpfen der Heissschrumpffolie in vertikaler Richtung vorgeschlagen, wobei die Heissschrumpffolie über die Ober- und/oder Unterkante des Gutstapels zur Ober- und Unterschrumpfbildung ragt, und aus wenigstens je einer an einer Gasdruckquelle, insbesondere Druckluftquelle anschliessbaren Düse (19), die etwa mittig über und/oder unter dem Gutstapel angeordnet ist (sind), wobei jede Düse Austrittsöffnungen (21) aufweist, die winklig zur Strömungsrichtung innerhalb der Düse ausgezichtet und im Wesentlichen ringförmig angeordnet sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ.	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgicn	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger _	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

"WO 00/44626 PCT/EP00/00444

Vorrichtung zum Schrumpfen einer Heißschrumpffolie

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Schrumpfen einer um einen insbesondere palettierten Gutstapel gelegten Heißschrumpffolie.

Derartige Heißschrumpffolien werden heutzutage eingesetzt, um u.a. Güter beispielsweise auf einer Palette für den Transport zu sichern. Hierzu wird um den Gutstapel eine Heißschrumpffolie so gelegt, dass die Heißschrumpffolie nicht nach unten abrutscht. Dies erfolgt entweder direkt in einer Schrumpfstation oder in einer der Schrumpfstation vorgelagerten separaten Station.

In der Schrumpfstation wird dann die Heißschrumpffolie durch die Schrumpfeinrichtung mit Heißgas beaufschlagt, so dass die Heißschrumpffolie auf Schrumpftemperatur erhitzt und geschrumpft wird und sich so um den Gutstapel zusammenzieht. Die Schrumpfeinrichtung ist dabei vertikal auf- und abbewegbar, wobei das Schrumpfen sowohl von oben nach unten als auch von unten nach oben möglich ist. Während des Schrumpfens wird teilweise auf den Gutstapel von oben Luft aufgeblasen.

, WO 00/44626 PCT/EP00/00444

- 2 -

Als Nachteil erweist sich, dass mit einer derartigen Vorrichtung kein faltenfreier Schrumpf, insbesondere Oberschrumpf, d. h. ein Schrumpfen des oberseitig über den Gutstapel hinausragenden Folienüberstandes der Heißschrumpffolie möglich ist, und so beispielsweise ein auf der Oberseite des Gutstapels zwischen Gutstapel und Heißschrumpffolie angeordneter Begleitzettel, der beispielsweise einen Strichcode aufweist, nicht lesbar ist.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine eingangs genannte Vorrichtung derart weiterzuentwickeln, dass das Schrumpfen des oberseitigen und/oder unterseitigen Folienüberstandes verbessert und ein optimaler faltenfreier Schrumpf erzielt wird.

Diese Aufgabe wird gelöst durch eine Vorrichtung Schrumpfen einer um einen insbesondere palettierten Gutstapel gelegten Heißschrumpffolie bestehend aus zumindest einer einem Gestell auf- und abbewegbaren Schrumpfeinrichtung zum Erhitzen und zum Schrumpfen der Heißschrumpffolie in vertikaler Richtung, wobei die Heißschrumpffolie über die Ober- und/oder Unterkante des Gutstapels zur Ober- und Unterschrumpfbildung ragt, und aus wenigstens je einer an einer Gasdruckquelle, insbesondere Druckluftquelle anschließbaren Düse, die etwa mittig über und/oder unter dem Gutstapel angeordnet ist(sind), wobei jede Düse Austrittsöffnungen aufweist, die winklig Strömungsrichtung innerhalb der Düse ausgerichtet und im Wesentlichen ringförmig angeordnet sind.

Aufgrund der winklig zur Strömungsrichtung innerhalb der Düse ausgerichteten Auslassöffnungen wird die Druckluft nicht senkrecht auf die Oberfläche des Gutstapels geblasen. Vielmehr wird die Druckluft entweder schräg auf die WO 00/44626 PCT/EP00/00444

- 3 -

Oberfläche geleitet und dort in Richtung des Folienüberstandes umgelenkt oder - sofern die Austrittsöffnungen etwa im 90° Winkel zur Strömungsrichtung innerhalb der Düse ausgerichtet sind - direkt auf den Folienüberstand geblasen. Hierdurch wird der Folienüberstand während der Oberschrumpfphase hochgehalten, so dass eine gleichmäßige Erhitzung durch die Schrumpfeinrichtung während der Oberschrumpfphase gewährleistet ist. Durch diese gleichmäßige Erhitzung erhält man einen faltenfreien Oberschrumpf nach Zusammenziehen des Folienüberstandes auf der Oberseite des Gutstapels.

Vorteilhafterweise weist jede Düse endseitig eine Fase auf, in der die Austrittsöffnungen vorgesehen sind, so dass die Druckluft unter diesem Winkel in sämtliche Richtungen geleitet wird. Die Austrittsöffnungen können im Wesentlichen im Winkel von 45° zur Strömungsrichtung innerhalb der Düse ausgerichtet sein.

Damit Gutstapel unterschiedlicher Abmessungen in der Schrumpfstation mit einer Heißschrumpffolie geschrumpft werden können, kann jede Düse auf- und abbewegbar sein. Hierdurch kann der für die Oberschrumpfphase ideale Abstand zwischen Düse und Gutstapel entsprechend der Höhe des Gutstapels und/oder den Abmessungen der Oberseite des Gutstapels eingestellt werden.

Um zu vermeiden, dass die noch nicht geschrumpfte Heißschrumpffolie nach unten rutscht, ist weiterhin vorgesehen, dass die Vorrichtung zum Festhalten der Heißschrumpffolie an dem Gutstapel eine Andrückeinrichtung aufweist, die vorzugsweise an einem für das Anheben des Gutstapels vorgesehenen Hubtisch angebracht ist.

- 4 -

Im Folgenden wird ein in den Zeichnungen dargestelltes Ausführungsbeispiel erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Seitenansicht auf eine erfindungsgemäße Vorrichtung,
- Fig. 2 eine Durchsicht durch den Ausblasbereich einer Düse und
- Fig. 3 einen Schnitt durch den Gegenstand nach Fig. 2.

In den Figuren werden für gleiche oder gleichartige Teile die gleichen Bezugszeichen verwendet.

Fig. 1 zeigt eine Schrumpfstation 1, die aus einem Gestell 2 und einer Schrumpfeinrichtung 3, z.B. in Form eines Ringbrenners besteht.

Das Gestell 2 weist zwei in einer Ebene senkrecht zur Zeichnungsebene nebeneinander angeordnete Masten 4 auf, von denen hier nur der in dieser Ansicht vordere zu sehen ist. Beide Masten 4 sind über ein ihre oberen Enden verbindendes, nicht dargestelltes Querjoch miteinander verbunden.

An jedem Mast 4 ist ein Laufwerk 5 vertikal verfahrbar geführt, wobei die Führung über Rollen 6, 7 geschieht. Das vertikale Verfahren des Laufwerks 5 wird über eine umlaufende Kette 8 bewirkt, wobei die Umlenkung an dem unteren und oberen Ende des Mastes 4 über entsprechende Kettenräder 9, 10 erfolgt.

- 5 -

Der Antrieb der Kette 8 erfolgt durch einen im unteren Bereich der Masten 4 angeordneten Antriebsmotor 11, wobeibeide Laufwerke 5 derart miteinander synchronisiert sind, dass sie sich immer auf gleicher Höhe befinden.

Die Laufwerke 5 werden durch die Schrumpfeinrichtung 3 miteinander verbunden, die eine entsprechend der Querschnittsfläche eines Gutstapels 12 angepasste Formgebung - in dem dargestellten Fall eine eckige, rahmenartige Formgebung - aufweist, wobei die von der Schrumpfeinrichtung 3 eingeschlossene Fläche groß genug ist, damit diese vertikal über einen Gutstapel 12 verfahren werden kann.

Ein solcher Gutstapel 12 befindet sich unterhalb der Schrumpfeinrichtung 3 auf einem Förderer 13, der beispielsweise als Ketten-, als Rollen- oder als Traversenförderer ausgebildet sein kann. Der Gutstapel 12 besteht dabei aus einer üblichen Palette 14 und dem darauf gestapelten Gut 15. Sofern Güter 15 großer Abmessungen verpackt werden sollen, bedarf es nicht unbedingt einer Palette 14.

Unterhalb des Gutstapels 12 befindet sich eine Hebebühne bzw. ein Hubtisch 16, an deren Oberseite ein Hubstempel 17 durch eine entsprechende Lücke in dem Förderer nach oben zwischen die nicht dargestellten Standleisten der Palette 14 ragt. Im Bereich des Hubstempels 17 und unterhalb des Förderers 13 kann ein Sauggebläse angeordnet sein.

Oberhalb und unterhalb des Gutstapels 12 ist je eine Düse 19 vorgesehen, die ebenfalls ab- und aufbewegbar sein kann. Jede Düse 19 ist - wie aus Fig. 2 ersichtlich - endseitig stumpf ausgebildet und weist eine umlaufende Fase 20 auf, die in einem Winkel von etwa 45° zur Strömungsrichtung innerhalb der Düse 19 angeordnet ist. In dieser

'WO 00/44626 PCT/EP00/00444

- 6 -

Fase 20 sind Austrittsöffnungen 21 angeordnet, so dass die Druckluft schräg auf den Gutstapel 12 (Pfeile 22) geleitet wird. Wie in Fig. 3 dargestellt, gehen die Austritts-öffnungen 21 sternförmig von einem mittig in der Düse 19 angeordneten Versorgungskanal 23 ab.

Beim Auftreffen auf die Oberseite des Gutstapels 12 wird die Druckluft in Richtung der Pfeile 24 abgelenkt und bewirkt ein Aufrichten und somit ein Hochhalten eines Folienüberstandes 25 einer Heißschrumpffolie 26. Des Weiteren führt die über die Düse 19 austretende Druckluft die Heißluft der Schrumpfeinrichtung 3 zur Innenseite des Folienüberstandes 25. Die Schrumpfeinrichtung 3 wird über Versorgungsleitungen 27 mit Gas versorgt.

Sofern lediglich eine Düse 19 - wie dargestellt - für Ober- und Unterschrumpf verwendet wird, sind die Austrittsöffnungen 21 ringförmig über den Umfang der Fase 20 - wie in Fig. 3 dargestellt - verteilt, so dass die Druckluft in sämtliche Richtungen geleitet wird. Falls hingegen mehrere Düsen 19 vorgesehen sind, sind die Austrittsöffnungen 21 einer jeden Düse 19 vorzugsweise so angeordnet, dass jede Düse 19 die Druckluft lediglich auf einen bestimmten Bereich des Gutstapels 12 leitet; jedoch ist die Anordnung der Austrittsöffnungen 21 unter den vorgesehenen Düsen 19 so ausgewählt, dass der Folienüberstand 25 der Heißschrumpffolie 26 an jeder Stelle durch die Druckluft aufgerichtet wird.

Das Schrumpfen mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung geht wie folgt vor sich.

Zunächst wird um den Gutstapel 12 die Heißschrumpffolie 26 gelegt bzw. gewickelt. Dies kann beispielsweise in einer

'WO 00/44626 PCT/EP00/00444

- 7 -

der Schrumpfstation 1 vorgeschalteten Station oder in der Schrumpfstation 1 selbst erfolgen. Sofern das Umlegen in einer separaten Station geschieht, wird der mit der Heißschrumpffolie 26 umgebene Gutstapel 12 mittels des Förderers 13 zur Schrumpfstation 1 transportiert.

Beidseits des Förderers 13 sind überlicherweise zum Anlegen der Heißschrumpffolie 26 vertikale Folienrollen angeordnet, von denen jeweils die Heißschrumpffolie 26 abgerollt wird. Die beiden Enden der von den Folienrollen abgewickelten Heißschrumpffolien 26 werden miteinander endseitig verschweißt. Beim Passieren der Folienrollen wird der Gutstapel 12 von den miteinander verschweißten Heißschrumpffolien 26 umgeben, wobei die beiden Heißschrumpffolien 26 rückseitig mit einer Doppelschweißnaht versehen werden.

Im Anschluss daran wird mit einer Trenneinrichtung die Heißschrumpffolie 26 mittig zwischen den beiden Schweißnähten durchtrennt, so dass der nächste Gutstapel 12 mit einer Heißschrumpffolie 26 versehen werden kann. Die Ĥeißschrumpffolie 26 liegt dabei nach Möglichkeit so an dem Gutstapel 12 an, dass sie nicht nach unten abrutschen kann. Es liegt auf der Hand, dass der Gutstapel 12 auch auf einer anderen Art mit der Heißschrumpffolie 26 versehen werden kann. Für den Fall, dass die Heißschrumpffolie 26 nicht fest genug an dem Gutstapel 12 anliegt, ist an dem Hubtisch 16 eine Andrückeinrichtung 28 vorgesehen, die die Heißschrumpffolie an den Gutstapel 12 presst und damit festhält.

In der Schrumpfstation 1 findet anschließend durch vertikales Verfahren der Schrumpfeinrichtung 3 das Schrumpfen der Heißschrumpffolie 26 statt. Es bietet sich an, dass das Schrumpfen von oben nach unten erfolgt, wobei aber auch ein Schrumpfen in umgekehrter Richtung möglich ist.

Zur Erzielung eines guten Oberschrumpfes, d. h. zum Schrumpfen des über den Gutstapel 12 überstehenden Folien- überstandes 25, wird über die Düse 19 Druckluft auf die Oberfläche des Gutstapels 12 geblasen. Die Druckluft trifft schräg auf den Gutstapel 12 (Pfeile 22) auf und wird von diesem in Richtung der Pfeile 24 abgelenkt. Hierdurch wird der Folienüberstand 25 nach außen und nach oben gedrückt, so dass dieser während der Oberschrumpfphase aufgerichtet ist und somit gleichmäßig durch das Heißgas der Schrumpfeinrichtung 3 erwärmt wird.

Sobald der Folienüberstand 25 auf Schrumpftemperatur erhitzt ist, wird die Druckluftzufuhr über die Düse 19 abgeschaltet, so dass sich der Folienüberstand 25 über die Oberfläche des Gutstapels 12 zieht.

Im Anschluss daran wird die Schrumpfeinrichtung 3 zum Schrumpfen der Seitenflächen des Gutstapels 12 nach unten verfahren, wobei sich die Heißschrumpffolie 26 über die Seitenflächen des Gutstapels 12 stark zusammenzieht.

Sofern zusätzlich eine Bildung eines Unterschrumpfes erwünscht ist, d. h. der untere Rand der Heißschrumpffolie 26 den Gutstapel 12 bzw. die Palette 14 umfasst, wird der Gutstapel 12 durch den Hubstempel 17 mittels der Hubeinrichtung 16 etwas angehoben.

Anschießend wird die Schrumpfeinrichtung 3 bis auf das Niveau des Förderers 13 durch entsprechendes Verfahren der Laufwerke 5 abgesenkt.

'WO 00/44626 PCT/EP00/00444

- 9 -

Nun wird der untere Rand des Heißschrumpffolie 26 durch die Schrumpfeinrichtung 3 mit Heißgas beaufschlagt, so dass er auf Schrumpftemperatur erhitzt wird und sich dabei unter die Unterseite der Palette 14 zusammenzieht. Zur Erzielung eines guten Unterschrumpfes dient ebenfalls wenigstens eine Düse 19.

Anschließend wird der Gutstapel 12 bei noch erhitztem Rand der Heißschrumpffolie 26 wieder auf den Förderer 13 abgesenkt, wodurch der heiße Rand zwischen dem Förderer 13 und der Unterseite der Palette 14 mit dem Effekt zusammengepresst wird, dass eine Verschweißung der einzelnen Lagen dieses Randes stattfindet. Hierdurch erhält der untere Rand der Heißschrumpffolie 26 einen extrem guten Halt.

Nach Abschluss des Schrumpfprozesses kann der Gutstapel 12 aus der Schrumpfstation 1 über den Förderer 13 herausgefahren werden. Für einen neuen Gutstapel wiederholt sich das vorbeschriebene Verfahren.

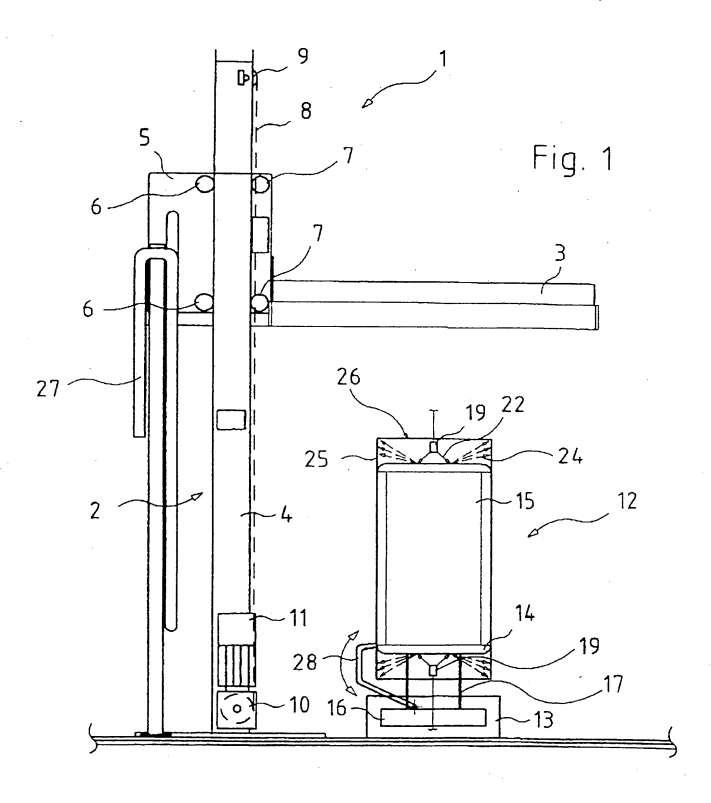
Ansprüche

- Vorrichtung zum Schrumpfen einer um einen insbesondere palettierten Gutstapel (12) gelegten Heißschrumpffolie (26) bestehend aus zumindest einer an einem Gestell (2) auf- und abbewegbaren Schrumpfeinrichtung (3) zum Erhitzen und zum Schrumpfen der Heißschrumpffolie (26) vertikaler Richtung, wobei die Heißschrumpffolie (26) über die Ober- und/oder Unterkante des Gutstapels Ober- und/oder Unterschrumpfbildung ragt, und aus wenigstens je einer an einer Gasdruckquelle, insbesondere Druckluftquelle anschließbaren Düse (19), die etwa mittig und/oder unter dem Gutstapel (12)angeordnet ist(sind), wobei jede Düse (19) Austrittsöffnungen aufweist, die winklig zur Strömungsrichtung innerhalb der Düse (19) ausgerichtet und im Wesentlichen ringförmig angeordnet sind.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass jede Düse (19) endseitig eine Fase (20) aufweist, in der Austrittsöffnungen (21) vorgesehen sind.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Austrittsöffnungen (21) im Wesentlichen im Winkel von 45° zur Düse (19) ausgerichtet sind.

*WO 00/44626 PCT/EP00/00444

- 11 -

- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass jede Düse (19) auf- und abbewegbar ist.
- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass zum Festhalten der Heißschrumpffolie (26) an dem Gutstapel (12) während des Schrumpfens, insbesondere des Oberschrumpfes, eine Andrückeinrichtung (28) vorgesehen ist.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Andrückeinrichtung (28) an einem Hubtisch (16) für den Gutstapel (12) angebracht ist.



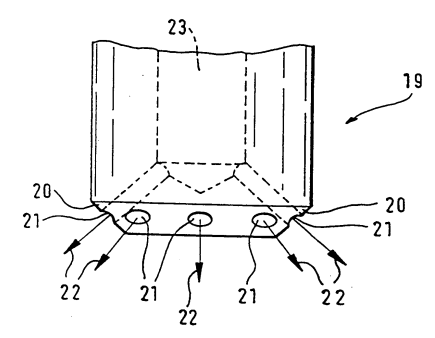


Fig. 2

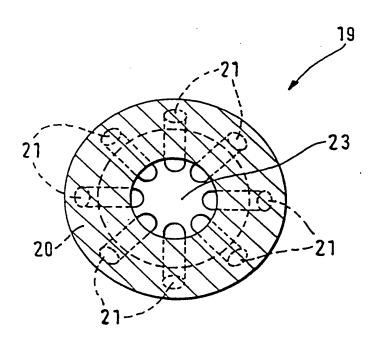


Fig. 3



in .ationales Aktenzeichen PCT/EP 00/00444

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B65B53/02		
Nach der In	temationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	silikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B65B	de)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
wanrend de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evti. Verwendete S	ыспредпіте)
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 616 471 A (MSK) 14. Oktober 1986 (1986-10-14) Zusammenfassung; Abbildung 1		1
A	US 5 042 235 A (MSK) 27. August 1991 (1991-08-27) Spalte 3, Zeile 6-20; Abbildung 3		1,5
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
A Veröffer aber n *E* älteres Anmel *L* Veröffer schein andere soll od ausgel *O* Veröffer eine B *P* Veröffer dem b Datum des A	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist. Hillichung, die geeignet ist, einen. Prioritätsanspruch zweifelhalt eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist. Abschlusses der internationalen Recherche.	kann nicht als auf erfindenscher I abgik werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in Vadiese Verbindung für einen Fachmann i "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Rec	worden ist und mit der zum Verständnis des der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden ung; die beanspruchte Erfindung nung nicht als neu oder auf ihret werden ung; die beanspruchte Erfindung sit beruhend betrachtet siner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Name und F	Postanschaft der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+31-70) 340-3016	Bevolmächtigter Bediensteter Grentzius, W	

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

In .tionales Aktenzeichen PCT/EP 00/00444

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4616471 A	14-10-1986	DE 3327996 A AT 28607 T DE 3465052 D EP 0133462 A JP 1833380 C JP 5043577 B JP 60058319 A ZA 8406037 A	14-02-1985 15-08-1987 03-09-1987 27-02-1985 29-03-1994 02-07-1993 04-04-1985 27-03-1985
US 5042235 A	27-08-1991	DE 8816085 U AT 85572 T DE 58903534 D DK 646189 A EP 0376028 A	09-03-1989 15-02-1993 25-03-1993 25-06-1990 04-07-1990



Int office Application No PCT/EP 00/00444

			101/11 00/	0044
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B65B53/02			
	·		·	•
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC		
	SEARCHED	a aumhala)		
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification B65B	ar symbols,		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are includ	ed in the fields sea	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, s	search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to claim No.
A	US 4 616 471 A (MSK) 14 October 1986 (1986-10-14) abstract; figure 1			1
A	US 5 042 235 A (MSK) 27 August 1991 (1991-08-27) column 3, line 6-20; figure 3			1,5
	•			
			•	
				:
		,		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	embers are listed in	n annex.
° Special ca	tegories of cited documents;	T* later document publis		
	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and r cited to understand invention	not in conflict with t	he application but
"E" earlier o	document but published on or after the international ate	"X" document of particula cannot be considere	ar relevance; the cla	aimed invention
L docume which	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive "Y" document of particular	step when the doc ar relevance; the cla	ument is taken alone aimed invention
	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combin ments, such combin	ed with one or mor	entive step when the e other such docu- s to a person skilled
P docume later th	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member of	f the same patent fa	amily
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of th	e international sear	ch report
2	2 May 2000	30/05/20	00	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Grentziu	ıs, W	

1



information on patent family members

In. ational Application No PCT/EP 00/00444

Patent document cited in search repo	nt	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4616471	A .	14-10-1986	DE AT DE EP JP JP JP ZA	3327996 A 28607 T 3465052 D 0133462 A 1833380 C 5043577 B 60058319 A 8406037 A	14-02-1985 15-08-1987 03-09-1987 27-02-1985 29-03-1994 02-07-1993 04-04-1985 27-03-1985
US 5042235	Α	27-08-1991	DE AT DE DK EP	8816085 U 85572 T 58903534 D 646189 A 0376028 A	09-03-1989 15-02-1993 25-03-1993 25-06-1990 04-07-1990

Dog 1818 Sion



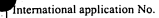
PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

10

Applicant's or agent's file reference 00 009		ification of Transmittal of Internationary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/month/year)	
PCT/EP00/00444	21 January 2000 (21.01.00)	28 January 1999 (28.01.99)
nternational Patent Classification (IPC) or B65B 53/02	or national classification and IPC	
Applicant MSK-VERPACKUNGS-	SYSTEME GESELLSCHAFT MIT E	ESCHRÄNKTER HAFTUNG
This international preliminary Authority and is transmitted to the second control of the second control o	examination report has been prepared by the applicant according to Article 36.	nis International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total	of4 sheets, including this cover	er sheet.
been amended and are the (see Rule 70.16 and Section 1)	npanied by ANNEXES, i.e., sheets of the describe basis for this report and/or sheets containing tion 607 of the Administrative Instructions under a total of3 sheets.	rectifications made before this Authority
3. This report contains indications		
Basis of the rep		
Paisarita.		
Non establish	nent of opinion with regard to novelty, inventi	ve step and industrial applicability
M		ve step and moustrus apprecionity
IV Lack of unity of	ment under Article 35(2) with regard to novel	y inventive step or industrial applicability
V Reasoned state citations and ex	splanations supporting such statement	y, mventive step of industrial applicationty,
VI Certain docum	ents cited	
VII Certain defects	in the international application	
VIII Certain observ	ations on the international application	
Date of submission of the demand	Date of completic	on of this report
28 July 2000 (28.	07.00)	26 April 2001 (26.04.2001)
Name and mailing address of the IPEA/	EP Authorized office	er .
Facsimile No	Telephone No.	





PCT/EP00/00444

I. Basis of the	report				
1. This report under Article	has been drawn o	on the basis of (I in this report as	Replacement sheets "originally filed"	which have been furnished to and are not annexed to the	o the receiving Office in response to an invitation report since they do not contain amendments.):
	the international	application as o	originally filed.		
\boxtimes	the description,	pages	1,3-9	, as originally filed,	
				, filed with the demand,	te.
		pages	2,2a	, filed with the letter of	22 January 2001 (22.01.2001) ,
		pages:		, filed with the letter of	•
 X	the claims,	Nos	4-6	, as originally filed,	
لحا	,	Nos.		, as amended under Artic	cle 19,
				, filed with the demand,	
		Nos	1-3	, filed with the letter of	22 January 2001 (22.01.2001) ,
		Nos		, filed with the letter of	·
\square	the drawings,	sheets/fig	1/2,2/2	, as originally filed,	
	, <u> </u>	-		, filed with the demand,	
		sheets/fig		_, filed with the letter of	,
		sheets/fig		, filed with the letter of	
2. The amend	ments have result	ed in the cancel	lation of:		
	the description,				
	the claims,				
	the drawings,				
	me dia migs,	5.14415.1.B			
3. This	report has been e	stablished as if	(some of) the am	endments had not been me Supplemental Box (Rule	ade, since they have been considered
— to go	beyond the disci	osure as med, a	is indicated in the	Supplemental Box (Kule	70.2(0)).
4. Additional	observations, if n	ecessary:			
:					

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

hternational application No.
PCT/EP 00/00444

citations and explanations supporting			
Novelty (N)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- Document US-A-4 616 471, which is considered the closest prior art, discloses a device according to the preamble of Claim 1. The device as per Claim 1 differs therefrom by the features of its characterising part and is therefore novel.
- 2. The searched prior art does not suggest the claimed arrangement of at least one nozzle with obliquely arranged openings above and/or below the stacked goods, arrangement which allows the excess film to be shrunk without creases. The subject matter of Claim 1 therefore involves an inventive step.
- 3. Claims 2-6 are dependent on Claim 1 and therefore also meet the above-mentioned requirements.

VERTRAG ÜBER INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 30 APR 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 00 009			s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG		ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen			ltonzoighon	International of Annual de	edatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>						
PCT/EP00/00444				21/01/2000	edatum(<i>rag/MonavJanr)</i>	28/01/1999					
			tentklassifikation (IPK) oder r		nd IPK	20/01/1999					
4	B53/0		terikiassiikation (IFK) oder i	iationale Nassilikation di	ig irk						
Anme	Anmelder										
	MSK-VERPACKUNGS-SYSTEME GMBH										
10101											
			rnationale vorläufige Prüf stellt und wird dem Anme			nalen vorläufigen Prüfung beauftragten					
·	Senore	ie ei	Stellt und wird dem Annie	eider gemaß Aftikei 36	ubermitteit.						
2. [Diacar	REG	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlie	sh diasas Daakhlatta						
٤. ١	216361	اسال	norr uman mayesam	4 Diatter emischneibho	in dieses Deckbiatis.						
C	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen										
	und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).										
_											
L	Jiese /	Ania	gen umfassen insgesamt	3 Blatter.							
_											
3. [Dieser	Beri	cht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:							
	ı	×	Grundlage des Berichts								
	11		Priorität								
	Ш			autachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit					
	IV		Mangelnde Einheitlichke		•						
	٧	\boxtimes	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung								
	VI		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	VII		Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung								
,	VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung										
Datum	der Ei	nreic	hung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts					
28/07/2000					26.04.2001						

Datum der Fertigstellung dieses Berichts

28/07/2000

26.04.2001

Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2

NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas

Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl

Fax: +31 70 340 - 3016

Tel. Nr. +31 70 340 3728

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00444

l.	Grund	lage	des	Beri	ichts
----	-------	------	-----	------	-------

1.	Art nic	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.</i>): Beschreibung, Seiten:									
	1,3	3-9 ursprüngliche Fassung									
	2,2	a	eingegangen am	23/01/2001	mit Schreiben vom	22/01/2001					
	Patentansprüche, Nr.:										
	4-6	į	ursprüngliche Fassung								
	1-3		eingegangen am	23/01/2001	mit Schreiben vom	22/01/2001					
	Zei	chnungen, Blätter	:								
	1/2	,2/2	ursprüngliche Fassung								
2.	die unt Die	insichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der e internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. ie Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ngereicht; dabei handelt es sich um									
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).									
		die Veröffentlichur	gssprache der internationalen 7	Anmeldung (na	ach Regel 48.3(b)).						
	die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).										
3.		Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:									
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Fo	orm enthalten	ist.						
			internationalen Anmeldung in o			worden ist.					
			achträglich in computerlesbarer	-							
		•									



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00444

	☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.												
4.	Auf	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:											
		Beschreibung,	Seiten:										
		Ansprüche,	Nr.:										
		Zeichnungen,	Blatt:										
5.		□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).									1		
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).												ht
6.	s. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:												
V.		Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung											
1.	Fes	eststellung											
	Neu	heit (N)	Ja: Ne		Ansprüche Ansprüche	1-6							
	Erfir	nderische Tätigkeit (E			Ansprüche Ansprüche	1-6							
	Gev	verbliche Anwendbark	•		Ansprüche Ansprüche	1-6							
2.	Unte	erlagen und Erklärung	jen										

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Das Dokument US 4616471, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine Vorrichtung gemäss dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Die Vorrichtung nach Anspruch 1 unterscheidet sich durch die Merkmale des kennzeichenden Teils und ist daher neu.
- 2. Die erfindungsgemässe Anordnung wenigstens einer Düse mit winklig angeordneten Öffnungen über und/oder unter dem Gutstapel, welche ein faltenfreies Schrumpfen des Folienüberstandes erlaubt, wird durch den bekannt gewordenen Stand der Technik nicht nahegelegt. Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit.
- Die Ansprüche 2-6 sind von Anspruch 1 abhängig und erfüllen daher ebenfalls die 3. obigen Kriterien.

PATENTANWALT DR. STARK · MOERSER STRASSE 140 · D-47803 KREFELD

- 2 -

Aus der US 4,616,471 A ist eine Vorrichtung zum Schrumpfen einer einen palettierten Gutstapel umgebenden haubenförmigen Heißschrumpffolie bekannt, die aus zumindest einer an einem Gestell auf- und abbewegbaren Schrumpfeinrichtung zum Erhitzen und zum Schrumpfen der Heißschrumpffolie in vertikaler Richtung besteht, wobei die Heißschrumpffolie über die Unterkante des Gutstapels ragt.

Als Nachteil erweist sich, dass mit einer derartigen Vorrichtung kein faltenfreier Schrumpf, insbesondere Oberschrumpf, d. h. ein Schrumpfen des oberseitig über den Gutstapel hinausragenden Folienüberstandes der Heißschrumpffolie möglich ist, und so beispielsweise ein auf der Oberseite des Gutstapels zwischen Gutstapel und Heißschrumpffolie angeordneter Begleitzettel, der beispielsweise einen Strichcode aufweist, nicht lesbar ist.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine eingangs genannte Vorrichtung derart weiterzuentwickeln, dass das Schrumpfen des oberseitigen und/oder unterseitigen Folienüberstandes verbessert und ein optimaler faltenfreier Schrumpf erzielt wird.

Diese Aufgabe wird gelöst durch eine Vorrichtung zum Schrumpfen einer um einen insbesondere palettierten Gutstapel gelegten Heißschrumpffolie bestehend aus zumindest einer an einem Gestell auf- und abbewegbaren Schrumpfeinrichtung zum Erhitzen und zum Schrumpfen der Heißschrumpffolie in vertikaler Richtung, wobei die Heißschrumpffolie über die Ober- und/oder Unterkante des Gutstapels zur Ober- und Unterschrumpfbildung ragt, und wobei die Vorrichtung ferner besteht aus wenigstens je einer an einer Gasdruckquelle, insbesondere Druckluftquelle anschließbaren Düse, die etwa mittig über und/oder unter dem

PATENTANWALT DR. STARK · MOERSER STRASSE 140 · D-47803 KREFELD

- 2a -

Gutstapel angeordnet und auf diesen im Wesentlichen vertikal zuweisend ausgerichtet ist(sind), wobei jede Düse Austrittsöffnungen aufweist, die in einem nicht mit der Strömungsrichtung fluchtenden Winkel zur Strömungsrichtung innerhalb der Düse ausgerichtet und im Wesentlichen ringförmig angeordnet sind.

Aufgrund der winklig zur Strömungsrichtung innerhalb der Düse ausgerichteten Auslassöffnungen wird die Druckluft nicht senkrecht auf die Oberfläche des Gutstapels geblasen. Vielmehr wird die Druckluft entweder schräg auf die

- 10 -

Ansprüche

- 1. Vorrichtung zum Schrumpfen einer um einen insbesondere palettierten Gutstapel (12) gelegten Heißschrumpffolie (26) bestehend aus zumindest einer an einem Gestell (2) auf- und abbewegbaren Schrumpfeinrichtung (3) zum Erhitzen und zum Schrumpfen der Heißschrumpffolie (26) vertikaler Richtung, wobei die Heißschrumpffolie (26) über die Ober- und/oder Unterkante des Gutstapels (12) Ober- und/oder Unterschrumpfbildung ragt, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung ferner besteht aus wenigjе einer an einer Gasdruckquelle, insbesondere Druckluftquelle anschließbaren Düse (19), die etwa mittig über und/oder unter dem Gutstapel (12) angeordnet und auf diesen im Wesentlichen vertikal zuweisend ausgerichtet ist(sind), wobei jede Düse (19) Austrittsöffnungen (21) aufweist, die in einem nicht mit der Strömungsrichtung fluchtenden Winkel zur Strömungsrichtung innerhalb der Düse (19) ausgerichtet und im Wesentlichen ringförmig angeordnet sind.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass jede Düse (19) endseitig eine Fase (20) aufweist, in der Austrittsöffnungen (21) vorgesehen sind.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Austrittsöffnungen (21) im Wesentlichen im Winkel von 45° zur Düse (19) ausgerichtet sind.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regein 43 und 44 PCT)

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des Internationaler			
00 009	VORGEHEN zutreffen	henberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit d, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP 00/00444	21/01/2000	28/01/1999	
Anmelder			
MSK-VERPACKUNGS-SYSTEME GME	JH		
Dieser Internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		henbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ißt insnesemt 3	Blåtter.	
1 —		cht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
1. Grundlage des Berichts	mellanda Dagbaraha auf dar Cau	diana das internationales Asmalduna in das Cometa	
a. Hinsichtich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf der Grun ereicht wurde, sofern unter diesen	dlage der Internationalen Anmeldung in der Sprache n Punkt nichts anderes angegeben ist.	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei d durchgeführt worden.	er Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen	
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleo t	id- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale	
Recherche auf der Grundlage des S In der internationalen Anme	iequenzprotokolls durchgeführt wo Idung in Schrifficher Form enthalte		
البسيا	onalen Anmeldung in computerlest		
	h in schriftlicher Form eingereicht v		
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Form einger	reicht worden ist.	
	ntråglich eingereichte schriftliche S im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, v	equenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der vurde vorgelegt.	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Info	rmationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierba	r erwiese n (siehe Feld I).	
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung _		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
E Hadabilah dan Taranan andara sama			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	iomichto Wortlaut soschmist		
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats nach den	ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der n Datum der Absendung dieses Internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassung zu v	eröffentlichen: Abb. Nr	
Wie vom Anmelder vorgesch	ılagen	keine der Abb.	
	ine Abbildung vorgeschlagen hat.		
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzelchnet.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die folgenden Bezugszeichen sind eingefügt worden:

Zeile 8: "...Gutstapel (12)...Heissschrumpffolie (26)..."
Zeile 9: "...Gestell (2)..."
Zeile 10: "...Schrumpfeinrichtung (3)..."
Zeile 16: "...Düse (19)..."
Zeile 18: "trittsöffnungen (21)..."

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT 200/00444

A KLASSI IPK·7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes , B65B53/02		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	satilikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchler IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B65B	de)	
Recherchler	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchlerten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evti. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 616 471 A (MSK) 14. Oktober 1986 (1986-10-14) Zusammenfassung; Abbildung 1		1
A	US 5 042 235 A (MSK) 27. August 1991 (1991-08-27) Spalte 3, Zeile 6-20; Abbildung 3		1,5
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
"A" Veröffe aber n "E" ätteres Anmel "L" Veröffe schein anden eoil od ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b	intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen idedatum veröffentlicht worden ist. Idedatum veröffentlicht worden ist. mitlichung, die geeignet ist, einen Proritätsanspruch zwelfelhaft eren zu isssen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie inführt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur Erfindung zugrundellegenden Prinzipe Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlicherfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Rei	worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden ittung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden ittung; die beanspruchte Erfindung eiter oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamilie ist
	2. Mai 2000	30/05/2000	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevolimächtigter Bedlensteter	
1 .	Fax: (+31–70) 340–3016	Grentzius, W	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

form on patent family members

PC P 00/00444

	tent document in search report	:	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	4616471	A	14-10-1986	DE AT DE EP JP JP JP	3327996 A 28607 T 3465052 D 0133462 A 1833380 C 5043577 B 60058319 A 8406037 A	14-02-1985 15-08-1987 03-09-1987 27-02-1985 29-03-1994 02-07-1993 04-04-1985 27-03-1985
US	5042235	A	27-08-1991	DE AT DE DK EP	8816085 U 85572 T 58903534 D 646189 A 0376028 A	09-03-1989 15-02-1993 25-03-1993 25-06-1990 04-07-1990

21927

Europäisches Patentamt Erhardstraße 27

80298 München

22. Januar 2001 / 4 kü

Unser Zeichen: 00 009

PCT Patentanmeldung

Aktenzeichen: PCT/EP 00/00444

Anmelder : MSK-Verpackungs-Systeme Gesellschaft mit ...

Auf den Bescheid vom 26. Oktober 2000

werden anliegend Austauschseiten 2, 10 und 12 sowie eine Ergänzungsseite 2a eingereicht.

1. Der neue Anspruch 1 weist nunmehr die gewünschte zweigeteilte Form auf, wobei der Oberbegriff aus den Zeilen 1 bis 8 (bis zum Wort "ragt") des ursprünglichen Anspruchs 1 besteht.

Der durch die Fomulierung "dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung ferner besteht" eingeleitete kennzeichnende Teil des neuen Anspruchs 1 besteht aus den verbleibenden Merkmalen (Zeile 8 ab "aus" und Zeilen 9 bis 15) des ursprünglichen Anspruchs 1, die durch die Formulierungen "und auf diesen im Wesentlichen vertikal zuweisend ausgerichtet" am Anfang der ursprünglichen Zeile 12 und "in einem nicht mit der Strömungsrichtung fluchtenden Winkel" als Ersatz für das Wort "winklig" in Zeile 13 weiter spezifiziert worden sind.

Offenbart sind diese Ergänzungen u.a. in den Fig. 1 und 2 und den dazuge-

hörigen Figurenbeschreibungen auf den Seiten 5 und 6.

- 2. Die Beschreibung (Austauschseite 2 und Ergänzungsseite 2a) sowie die Zusammenfassung (Austauschseite 12) sind entsprechend an den neuen Anspruch 1 angepasst worden.
- 3. Weiterhin wurde der aus der US 4,616,471 A bekannte Stand der Technik in der Beschreibung ergänzt (Austauschseite 2, erster Absatz).

Es wird davon ausgegangen, dass die Beanstandungen hiermit behoben sind.

Dr. Stark
Patentanwalt

- 2 -

Aus der US 4,616,471 A ist eine Vorrichtung zum Schrumpfen einer einen palettierten Gutstapel umgebenden haubenförmigen Heißschrumpffolie bekannt, die aus zumindest einer an einem Gestell auf- und abbewegbaren Schrumpfeinrichtung zum Erhitzen und zum Schrumpfen der Heißschrumpffolie in vertikaler Richtung besteht, wobei die Heißschrumpffolie über die Unterkante des Gutstapels ragt.

Als Nachteil erweist sich, dass mit einer derartigen Vorrichtung kein faltenfreier Schrumpf, insbesondere Oberschrumpf, d. h. ein Schrumpfen des oberseitig über den Gutstapel hinausragenden Folienüberstandes der Heißschrumpffolie möglich ist, und so beispielsweise ein auf der Oberseite des Gutstapels zwischen Gutstapel und Heißschrumpffolie angeordneter Begleitzettel, der beispielsweise einen Strichcode aufweist, nicht lesbar ist.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine eingangs genannte Vorrichtung derart weiterzuentwickeln, dass das Schrumpfen des oberseitigen und/oder unterseitigen Folienüberstandes verbessert und ein optimaler faltenfreier Schrumpf erzielt wird.

Diese Aufgabe wird gelöst durch eine Vorrichtung Schrumpfen einer um einen insbesondere palettierten Gutstapel gelegten Heißschrumpffolie bestehend aus zumindest aufund abbewegbaren an einem Gestell Schrumpfeinrichtung zum Erhitzen und zum Schrumpfen der Heißschrumpffolie in vertikaler Richtung, wobei die Heißschrumpffolie über die Ober- und/oder Unterkante des Gutstapels zur Ober- und Unterschrumpfbildung ragt, und wobei die Vorrichtung ferner besteht aus wenigstens je einer an einer Gasdruckquelle, insbesondere Druckluftquelle schließbaren Düse, die etwa mittig über und/oder unter dem

- 2a -

Gutstapel angeordnet und auf diesen im Wesentlichen vertikal zuweisend ausgerichtet ist(sind), wobei jede Düse Austrittsöffnungen aufweist, die in einem nicht mit der Strömungsrichtung fluchtenden Winkel zur Strömungsrichtung innerhalb der Düse ausgerichtet und im Wesentlichen ringförmig angeordnet sind.

Aufgrund der winklig zur Strömungsrichtung innerhalb der Düse ausgerichteten Auslassöffnungen wird die Druckluft nicht senkrecht auf die Oberfläche des Gutstapels geblasen. Vielmehr wird die Druckluft entweder schräg auf die

- 10 -

Ansprüche

- Vorrichtung zum Schrumpfen einer um einen insbesondere palettierten Gutstapel (12) gelegten Heißschrumpffolie (26) bestehend aus zumindest einer an einem Gestell (2) auf- und abbewegbaren Schrumpfeinrichtung (3) zum Erhitzen und zum Schrumpfen der Heißschrumpffolie (26) in vertikaler Richtung, wobei die Heißschrumpffolie (26) über die Ober- und/oder Unterkante des Gutstapels (12) Ober- und/oder Unterschrumpfbildung ragt, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung ferner besteht aus wenigje einer an einer Gasdruckquelle, insbesondere Druckluftquelle anschließbaren Düse (19), die etwa mittig über und/oder unter dem Gutstapel (12) angeordnet und auf diesen im Wesentlichen vertikal zuweisend ausgerichtet ist(sind), wobei jede Düse (19) Austrittsöffnungen (21) aufweist, die in einem nicht mit der Strömungsrichtung fluchtenden Winkel zur Strömungsrichtung innerhalb der Düse (19) ausgerichtet und im Wesentlichen ringförmig angeordnet sind.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass jede Düse (19) endseitig eine Fase (20) aufweist, in der Austrittsöffnungen (21) vorgesehen sind.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Austrittsöffnungen (21) im Wesentlichen im Winkel von 45° zur Düse (19) ausgerichtet sind.

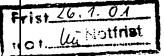
- 12 -

Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Schrumpfen einer um einen insbesondere palettierten Gutstapel gelegten Heißschrumpffolie. Um eine derartige Vorrichtung weiterzuentwickeln, so dass das Schrumpfen des oberseitigen und/oder unterseitigen Folienüberstandes verbessert und ein optimaler faltenfreier Schrumpf erzielt wird, wird eine Vorrichtung zum Schrumpfen einer um einen insbesondere palettierten Gutstapel gelegten Heißschrumpffolie bestehend aus zumindest einer an einem Gestell auf- und abbewegbaren Schrumpfeinrichtung zum Erhitzen Schrumpfen der Heißschrumpffolie in vertikaler Richtung vorgeschlagen, wobei die Heißschrumpffolie über die Ober-Unterkante des Gutstapels zur Oberund/oder Unterschrumpfbildung ragt, und wobei die Vorrichtung ferner besteht aus wenigstens je einer an einer Gasdruckquelle, insbesondere Druckluftquelle anschließbaren Düse, die etwa mittig über und/oder unter dem Gutstapel angeordnet diesen im Wesentlichen vertikal zuweisend ausgerichtet ist(sind), wobei jede Düse Austrittsöffnungen aufweist, die in einem nicht mit der Strömungsrichtung fluchtenden Winkel zur Strömungsrichtung innerhalb der Düse ausgerichtet und im Wesentlichen ringförmig angeordnet sind.

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

DR. STARK & PARTNER Moerser Strasse 140 D-47803 Krefeld **ALLEMAGNE**



EINGEGANGEN 3 0. Okt. 2000

PCT

SCHRIFTLICHER BESCHEID (Regel 66 PCT)

o t	lui	Not		TARK & PARTNER TENTANWALTE	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)	26.10.2000		
Akt	enzeiche	n des	Anmelders oder Anwalts		ANTWORT FÄLI	LIG innerhalb von 3 Monat(en)		
00	009				ab obigem Absendedatum			
Inte	Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelo				edatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP00/00444 21/01/2000				21/01/2000		28/01/1999		
Inte	rnational	e Pal	tentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation ui	nd IPK			
B6	5B53/0	2						
Anr	nelder							
MS	SK-VEF	RPAC	CKUNGS-SYSTEME C	MBH				
1.	Dieser	Bes	cheid ist der erste schrif	tliche Bescheid der mi	t der internationalen v	orläufigen Prüfung beauftragte Behörde		
٠.						3 3 3		
2. Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten:								
	1	\boxtimes	Grundlage des Besche	ides				
II Priorität								
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	uheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und n und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			
	IV		MangeInde Einheitlichk					
	٧		Begründete Feststellun der gewerblichen Anwe	g nach Regel 66.2(a)(endbarkeit; Unterlagen				
	VI		Bestimmte angeführte l	Jnterlagen				
	VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der		-	*		
	VIII	×	Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeldung			
3.	Der Ar	nmel	der wird aufgefordert , z	u diesem Bescheid St	ellung zu nehmen			
	Wann?	•	Siehe oben genannte Frist Verlängerung beantragen,		Ablauf dieser Frist bei de	r Behörde eine		
	Wie?		Durch Einreichung einer so nach Regel 66.3. Zu Form	chriftlichen Stellungnahme und Sprache der Änderu	e und gegebenenfalls vor ngen, siehe Regeln 66.8	n Änderungen und 66.9.		
Dazu: Hinsichtlich einer zusätzlichen Möglichkeit zur E Hinsichtlich der Verpflichtung des Prüfers, Ände siehe Regel 66.4 bis. Hinsichtlich einer formlosen Eröterung mit dem f			ng des Prüfers, Änderung	gen und/oder Gegenvors	siehe Regel 66.4. tellungen zu berücksichtigen,			
	Wird k	eine :	Stellungnahme eingereich	t, so wird der internationa	le vorläufige Prüfungsbe	richt auf der Grundlage dieses Bescheides erstell		
4.	Der Tag	g, an Rege	dem der internationale vorlä al 69.2 spätestens erstellt se	ufige Prüfungsbericht in muß, ist der: 28/05/20	01.			

Name und Postanschrifft der mit der internationalen Prüfung beauftragte Behörde:



Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl

Fax: +31 70 340 - 3016

Bevollmächtigter Bediensteter / Prüfer

Grentzius, W

Tel. +31 70 340 3370

Formalsachbearbeiter (einschl. Fristverlängerung) Cardenas, C



l. Grundlage	des E	3esch	eids
--------------	-------	-------	------

1. Dieser Bescheid wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Bescheids als "ursprünglich eingereicht".):

	, and the state of								
	Bes	chreibung, Seiten							
1-9			ursprüngliche Fassung						
	Pate	entansprüche, Nr.	:						
	1-6		ursprūngliche Fassung						
	Zeid	chnungen, Blätter	· •						
	1/2,	2/2	ursprüngliche Fassung						
2.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
3.	ang	egebenen Gründer	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den n nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich n hinausgehen (Regel 70.2(c)):						
4.	. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:								
VI	l. Be	stimmte Mängel d	er internationalen Anmeldung						
Es	wur	de festgestellt, daß	die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:						
	siel	ne Beiblatt							
VI	II. Be	estimmte Bemerkı	ungen zur internationalen Anmeldung						

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Der unabhängige Anspruch 1 ist nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) 1. PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich sollten die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale im Oberbegriff zusammengefaßt (Regel 6.3 b) i) PCT) und die übrigen Merkmale im kennzeichnenden Teil aufgeführt werden (Regel 6.3 b) ii) PCT).

Im vorliegenden Fall sind die Merkmale der Zeilen 1-8 des Anspruchs 1 in Verbindung miteinander aus dem Dokument US 4,616,471 A bekannt und gehören daher in den Oberbegriff eines solchen Anspruchs.

Die Beschreibung ist an den neuen Anspruch 1 anzupassen, wobei insbesondere 2. die US 4,616,471 A als nächstliegender Stand der Technik zu würdigen ist.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Der Anspruchs 1 entspricht nicht den Erfordernissen des Artikels 6 PCT. 3.

Die Anordnung der Austrittsöffnungen ist in Anspruch 1 mit Bezug auf die Strömungsrichtung in der Düse definiert. Im Anspruch ist jedoch weder die Ausrichtung der Düse noch die Strömungsrichtung des Gases festgelegt. Auch die Angabe 'winklig' ist nicht eindeutig. Die Definition des Gegenstands des Anspruchs 1 ist daher unklar.

Um diesen Einwand zu beheben, muss klargestellt werden, dass die Düse ein & 4. mittig und vertikal angeordnetes Versorgungskanal aufweist, und dass die Austrittsöffnungen in Richtung auf den Gutstapel winklig von diesem Versorgungskanal abgehen.

in Wesautidien

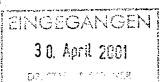
Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

DR. STARK & PARTNER

Moerser Strasse 140 D-47803 Krefeld ALLEMAGNE



PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS (Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

26.04.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

00 009

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00444

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 21/01/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

28/01/1999

Anmelder

MSK-VERPACKUNGS-SYSTEME GMBH

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

9

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl

Fax: +31 70 340 - 3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Cardenas, C

Tel. +31 70 340-3370



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

		•	(7 ii iii co co ci ic			• ,		
Aktenzeicl	nen de	s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG			lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
	alec A	ktenzeichen	Internationales Anmelde	datum/Tag/Monat/.	lahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/EP			21/01/2000	·	Juin	28/01/1999		
		tentklassifikation (IPK) oder i		HIDK		20,011,1000		
B65B53		teriklassiikation (IPK) oder i	iationale Nassilikation un	JIFK				
Anmelder MSK-VE	RPA	CKUNGS-SYSTEME G	іМВН					
	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2. Dies	er BEI	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlic	h dieses Deckbla	itts.			
lι	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
Diese	e Anla	gen umfassen insgesam	: 3 Blätter.					
3. Diese	er Ber	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:					
1	\boxtimes	Grundlage des Berichts						
11		Priorität						
111		Keine Erstellung eines (autachtens über Neuhe	eit, erfinderische	Tätiç	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung					
V	⊠	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba				der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung		
VI		Bestimmte angeführte U	Interlagen					
VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeld	ung				
VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen A	nmeldung				
Datum der	Einreid	chung des Antrags		Datum der Fertigs	stellu	ng dieses Berichts		
28/07/20	00			26.04.2001				
		nschrift der mit der internatior gten Behörde:	alen vorläufigen	Bevollmächtigter I	Bedie	ensteter geo 150 Million		
<u>a)</u>	NL-2	päisches Patentamt - P.B. 5 280 HV Rijswijk - Pays Bas +31 70 340 - 2040 Tx: 31 65		Grentzius, W		(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
		+31 70 340 - 2040 1x: 31 65 +31 70 340 - 3016	i epo ili	Tel Nr ±31 70 34	10 27	28		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00444

l. Grund	llage des	Berichts
----------	-----------	----------

1.	Art. nic.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.)</i> : Beschreibung, Seiten:								
	1,3	-9	ursprüngliche Fassung							
	2,2	a	eingegangen am	23/01/2001	mit Schreiben vom	22/01/2001				
	Pat	tentansprüche, Nr	::							
	4-6	•	ursprüngliche Fassung							
	1-3	1	eingegangen am	23/01/2001	mit Schreiben vom	22/01/2001				
	Zei	chnungen, Blätter	:							
	1/2,	,2/2	ursprüngliche Fassung							
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten leldung eingereicht worden ist, z chts anderes angegeben ist.							
		Bestandteile stand gereicht; dabei han	len der Behörde in der Sprache: delt es sich um	zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	ser Sprache				
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nach				
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationalen .	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	•				
		•	lbersetzung, die für die Zwecke 5.2 und/oder 55.3).	der internation	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worden				
3.			internationalen Anmeldung offer je Prüfung auf der Grundlage de							
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalten	ist.					
		zusammen mit de	r internationalen Anmeldung in d	computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.				
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	orden ist.					
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	icht worden ist.					
			3 das nachträglich eingereichte							

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00444

		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.									
4.	Auf	fgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:									
	☐ Beschreibung, Seiten:										
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
5.		Dieser Bericht ist oh angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Auffass	ung der Behö	rde über den Off	ngen erstellt wo fenbarungsgeha	rden, da diese aus d alt in der ursprünglic	den :h			
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änderui	ngen enthalte	n, ist unter Punk	t 1 hinzuweisen	;sie sind diesem Be	richt			
6.	Etwa	aige zusätzliche Bem	erkungen:								
V.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	g nach Artikel 3 arkeit; Unterlage	5(2) hinsicht en und Erklä	lich der Neuheit rungen zur Stüt	, der erfinderis zung dieser Fe	schen Tätigkeit und eststellung	der			
1.	Fest	stellung									
	Neui	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6						
	Erfin	derische Tätigkeit (E	•	Ansprüche Ansprüche	1-6						
	Gew	erbliche Anwendbark	• •	Ansprüche Ansprüche	1-6						
2.	Unte	rlagen und Erklärung	en								

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Das Dokument US 4616471, das als nächstliegender Stand der Technik 1. angesehen wird, offenbart eine Vorrichtung gemäss dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Die Vorrichtung nach Anspruch 1 unterscheidet sich durch die Merkmale des kennzeichenden Teils und ist daher neu.
- Die erfindungsgemässe Anordnung wenigstens einer Düse mit winklig 2. angeordneten Öffnungen über und/oder unter dem Gutstapel, welche ein faltenfreies Schrumpfen des Folienüberstandes erlaubt, wird durch den bekannt gewordenen Stand der Technik nicht nahegelegt. Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit.
- 3. Die Ansprüche 2-6 sind von Anspruch 1 abhängig und erfüllen daher ebenfalls die obigen Kriterien.

- 2 -

Aus der US 4,616,471 A ist eine Vorrichtung zum Schrumpfen einer einen palettierten Gutstapel umgebenden haubenförmigen Heißschrumpffolie bekannt, die aus zumindest einer an einem Gestell auf- und abbewegbaren Schrumpfeinrichtung zum Erhitzen und zum Schrumpfen der Heißschrumpffolie in vertikaler Richtung besteht, wobei die Heißschrumpffolie über die Unterkante des Gutstapels ragt.

Als Nachteil erweist sich, dass mit einer derartigen Vorrichtung kein faltenfreier Schrumpf, insbesondere Oberschrumpf, d. h. ein Schrumpfen des oberseitig über den Gutstapel hinausragenden Folienüberstandes der Heißschrumpffolie möglich ist, und so beispielsweise ein auf der Oberseite des Gutstapels zwischen Gutstapel und Heißschrumpffolie angeordneter Begleitzettel, der beispielsweise einen Strichcode aufweist, nicht lesbar ist.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine eingangs genannte Vorrichtung derart weiterzuentwickeln, dass das Schrumpfen des oberseitigen und/oder unterseitigen Folienüberstandes verbessert und ein optimaler faltenfreier Schrumpf erzielt wird.

Diese Aufgabe wird gelöst durch eine Vorrichtung Schrumpfen einer um einen insbesondere palettierten Gutstapel gelegten Heißschrumpffolie bestehend aus zumindest einer an einem Gestell aufund abbewegbaren Schrumpfeinrichtung zum Erhitzen und zum Schrumpfen der Heißschrumpffolie in vertikaler Richtung, wobei die Heißschrumpffolie über die Ober- und/oder Unterkante des Gutstapels zur Ober- und Unterschrumpfbildung ragt, und wobei die Vorrichtung ferner besteht aus wenigstens je einer an einer Gasdruckquelle, insbesondere Druckluftquelle schließbaren Düse, die etwa mittig über und/oder unter dem

- 2a -

Gutstapel angeordnet und auf diesen im Wesentlichen vertikal zuweisend ausgerichtet ist(sind), wobei jede Düse Austrittsöffnungen aufweist, die in einem nicht mit der Strömungsrichtung fluchtenden Winkel zur Strömungsrichtung innerhalb der Düse ausgerichtet und im Wesentlichen ringförmig angeordnet sind.

Aufgrund der winklig zur Strömungsrichtung innerhalb der Düse ausgerichteten Auslassöffnungen wird die Druckluft nicht senkrecht auf die Oberfläche des Gutstapels geblasen. Vielmehr wird die Druckluft entweder schräg auf die

- 10 -

Ansprüche

- Vorrichtung zum Schrumpfen einer um einen insbeson-1. dere palettierten Gutstapel (12) gelegten Heißschrumpffolie (26) bestehend aus zumindest einer an einem Gestell (2) auf- und abbewegbaren Schrumpfeinrichtung (3) zum Erhitzen und zum Schrumpfen der Heißschrumpffolie (26) vertikaler Richtung, wobei die Heißschrumpffolie (26) über die Ober- und/oder Unterkante des Gutstapels (12) Ober- und/oder Unterschrumpfbildung ragt, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung ferner besteht aus wenigje einer an einer Gasdruckquelle, insbesondere Druckluftquelle anschließbaren Düse (19), die etwa mittig über und/oder unter dem Gutstapel (12) angeordnet und auf diesen im Wesentlichen vertikal zuweisend ausgerichtet ist(sind), wobei jede Düse (19) Austrittsöffnungen (21) aufweist, die in einem nicht mit der Strömungsrichtung fluchtenden Winkel zur Strömungsrichtung innerhalb der Düse (19) ausgerichtet und im Wesentlichen ringförmig angeordnet sind.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass jede Düse (19) endseitig eine Fase (20) aufweist, in der Austrittsöffnungen (21) vorgesehen sind.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Austrittsöffnungen (21) im Wesentlichen im Winkel von 45° zur Düse (19) ausgerichtet sind.